

عنوان مقاله:

بررسی خشک سالی های هواشناسی در استان فارس

محل انتشار:

دوفصلنامه تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، دوره 0، شماره 18 (سال: 1380)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

ولی الله کریمی
علی اکبر کامکار حقیقی
علیرضا سپاسخواه
داور خلیلی

خلاصه مقاله:

«خشک سالی» هنگامی اتفاق می افتد که کمبودی در مقدار بارندگی، رواناب و رطوبت خاک و افزایشی در میزان دمای هوا و یا کاهش در سطح ایستایی در منطقه، نسبت به شرایط میانگین دیده شود. خشک سالی پدیده ای است که هر از چند سال می توان آن را با شدت های متفاوت در یک منطقه انتظار داشت. بنابراین با «خشکی» که از ویژگی های دائمی آب و هوایی هر منطقه است فرق می کند. در این پژوهش، با استفاده از روش هربست و همکاران، که بعدا توسط موهان و رانگاچاریا اصلاح شد، آمار بارندگی ماهیانه ۲۱ ساله ۵۱ ایستگاه هواشناسی مربوط به سازمان آب، در سطح استان فارس بررسی و نقشه های هم مدت و هم شدت خشک سالی برای کل استان فارس تهیه گردید. بر این پایه، مناطق شمال شرقی، جنوب شرقی، جنوب و جنوب غرب استان، که در مجاورت استان های خشک اصفهان، کرمان، هرمزگان و بوشهر واقعند، مناطق مستعد خشک سالی شناخته می شوند.

کلمات کلیدی:

Meteorological drought, Aridity, Drought maps of iso-intensity and iso-duration, خشک سالی هواشناسی، خشکی، نقشه های هم مدت و هم شدت خشک سالی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1219690>

